⑩日本国特許庁(JP)

11)特許出類公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤lnt.Cl.5

織別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月12日

平2-9521

B 23 B 31/24 31/117 7632-3 C B 7632-3 C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

GA発明の名称 電動式チャック装置

②特 顧 昭63-333489

公出 顯 昭60(1985)8月6日

@特 願 昭60-172706の分割

@発明者原田正信東京都中央区日本橋3丁目12番2号神鋼電機株式会社内

⑫発 明 者 石川 陽 一郎 三重県伊勢市竹ケ鼻町100番地 神鋼電機株式会社伊勢工

場内

母発 明 者 泉 光 男 三重県鳥羽市鳥羽1丁目19番1号 神鋼電機株式会社鳥羽

工場内

闭出 題 人 神鋼電機株式会社 東京都中央区日本橋3丁目12番2号

四代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

最終頁に続く

明 知 曹

1. 発明の名称

世動式チャック装置

2. 特許請求の範囲

電動機を駆動減とする駆動手段によって、牽引 幅を軸方向に往復動させることによりチャック派 を開閉するようにした 位動式チャック装置におい で、前記派引袖の外周に螺合され、前記駆動手段 によって回動されるスクリューナットと、前記取 引他の一方側および他方側に力が加わったととに 前記スクリューナットの回転を仰止する第1の弾 性部材および第2の弾性部材とを具備することを 特徴とする電動式チャック装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、旋盤のチャッキングに使用する電 動式チャック装置に係り、特に、チャック把持物 の超みを防止し、確実に保持できるようにした電 助式チャック袋辺に関する。

[従米の技術]

を整のチャッキングは、油圧または空気圧によるものが一般的である。第4図は、従来の油圧式チャック後辺の一例を示すもので、油圧装置しから回転シリング2に油を供給してピストン3を駆動し、凝槃の主軸(スピンドル軸)4mの軸芯中空気にも方向移動自在に挿入されたドローバー4を往前に移動させ、、チャックの低分を把持する。ここで、ドローバー4の移動方向には、カムレバ、テーバの動作変換機構が川いられる。なお、図中、7はドローバー4の移動方向を切り換弁である。

一方、電動式チャック装置については、未だ試作段階を出ず、商品として市場に出されているものはない。ただし、いくつかの発明、考案が、特公明51-45111.53-19830.50-24161号、実公明56-29050.51-

5395,53-38207号などに開示されている。これらの公牧記載の範明または考案の主張点は次のようなものである。

- (1)メカニズム改良による把持性能の向上。
- (2)チャッキング終了の信号出力。
- (3)モータトルクの段階的調整。
- (4)爪の開閉度検知。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、上述した従来のチャック装置においては次のような問題があった。

(1) 袖框式、または空気圧式のチャック装置では、ガスケット、Oリング、袖等について、定期的な保守作業が必要である。これを行わないと、 油漏れ、空気隔れ等により、他持力が低下して扱 み生じ、時によっては把持物が回転中に外れるようなことがあった。

(2) 地動式チャック装置では、停電した場合に、 チャックを把持できなくなり、把特物が外れるこ とがあった。

この発明は、このような背景の下になされたも

の錯部にある弾性部材が押されて挽む。そして、 この流みによりスクリューナットが押圧され、ス クリューナットのねじ面に摩擦トルクが生じる。 これにより、スクリューナットの回転が弾止され、 チャック把持力が保持され、把持物の扱みが防止 される。

[実施例]

以下、図面を参照して、本発明の実施例を説明する。

第1図はこの発明の一実施例による電動式チャック接近の製部の構成を示す部分断面図、第2図は同世動式チャック接近の電気的構成を示すプロック図である。これらの図において、11は誘導電動機であり、その回転数は光学的回転検出器12(例えば、オムロン株式会社製EE-SV3)によって検出され、電気信号として取り出される。

ので、チャック把持物の扱みを確実に防止することを とのできる世動式チャック級資を提供することを 目的とする。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するためにこの発明は、電動機を駆動額とする駆動手段によって、牽引軸を協力向に住役動させることによりチャック爪を開閉するようにした電動式チャック破置において、前記取動手段によって闘動されるスクリューナットと、前記不引軸のーナットの両端部に各々配置され、前記を引軸のーカ側および他方側に力が加わったときに前記スクリューナットの回転を加止する第1の弾性部材とを具備することを特徴とする。

[n: iii]

上記構成によれば、電動機を駆動してスクリューナットを回転させ、チャック爪を閉じて把持物を把持すると、把持力に応じた反力が飛引軸の軸方向にかかる。この反力によりスクリューナット

ーシングー5に固定された内閣街車16にかみ合う運風街車17とかみ合っている。また、遊風漫車17の回転軸は、減速機13の出力軸13aと一体形成された円盤都に回動自在に支持され、この結果、出力軸13aは遊星歯車17の公伝にとしなって自転する。出力軸13aは、整確クラッチ20の人力ハブ21にキー結合される一方、電位クラッチ20の出力ハブ22はスプライン軸25の外周にキー結合されている。なお、電磁クラッチ20は、後述するスピンドル軸30と誘導電動機11とを切り置すると、誘導電動機11とを切り置する。

上記スプライン物25は、その中央部から右續部(第1図の)に向けて存成円筒状の中空部25a を行し、左端部に同译の中空部26aを存するスプライン物26と対向配置されている。上記中空部25a,26aの外周は、両端にフランジを行する円筒状のゲージフレーム29に囲まれ、このゲージフレーム29の右端側フランジが、炭盤のス ピンドル帕(観撃主軸)30の左端に形成されたスパイグ31にネジで固定されている。この結果、ゲージフレーム29はスピンドル軸30と一体に回転する。

スプライン軸 2 5 . 2 6 の軸部外周には、上記中空部 2 5 a、 2 6 aを挟む形でボールペアリング 3 3 . 3 4 がはめ込まれ、これらのボールペアリング 3 3 . 3 4 は円環状のペアリングセル 3 3 a. 3 4 aを介して、ゲージフレーム 2 9 とスパイグ 3 1 の内周にはめ込まれている。また、ペアリングセル 3 3 a . 3 4 aの両側には、ロードセル 3 5 . 3 6 と、これらのロードセル 3 5 . 3 6 の出力を増幅する増幅器 3 5 a . 3 6 a とが配設され、ゲージフレーム 2 9 とスパイダ 3 1 の内壁に固定されている。なお、上記増幅器 3 5 a . 3 6 a とともに、後述する V / F 変換器 (電圧/ 周被数変換器) 4 9 . 5 0 (第 2 図参照)が収納されている。

一方、スプライン触 2 5 , 2 6 の中空部 2 5 a, 2 6 aを形成する内周面には、軸方向に延びる多数の溝(スプライン)が形成され、波スプラインに

れたフランジ部との間に位置する一方、皿パネチ 2は、スプライン軸26の中空部264の端部と スクリューナット38のフランジ部との間に位置 する形となっている。したがってドローポルト3 9に外力がかからない状態においては、スクリュ ーナット38は中空部25a,26aの真ん中に位 置することとなる。また、チャックがワークを把 持した状態においては、いずれか一方の皿パネイ 1または12が変形され、その弾性力によってス クリューナット38を押圧し、スクリューナット 38の回転をロックする。このとき、一方のロー ドセル35または36に荷瓜がかかり、この荷田 に比例した世気信号が出力される。なお、スクリュ ーナット38のフランジ部には適宜の間隔で貫通 孔が設けられ予圧パネ43が挿入されている。彼 予圧パネイ3は叫パネイー,42を外方に押圧し てガクをなくす街きをしている。

次に、ケーシング | 5 の内周には、ゲージフレーム 2 9 の外周を囲むようにして、回転トランス 4 5 の固定子 4 5 aが取り付けられる一方、ゲー

はスクリューナット38の外周に形成されたスプラインが映み合わされている。このスクリューナット38の軸芯中空部内壁にはメネジが形成されたドローボルト39の外間に形成されたオネジに紹合されている。この結果、スクリューナット38がスプライン軸25によって回転されると、ドローボルト39は軸方向に往復動し、チャックがチャなっている。なお、ドローボルト39とスピンドル軸30とは図示せぬ部分で連結され、スピンドル軸30とは図示せぬ部分で連結され、スピンドル軸30が回転するとき、すなわちワーク切削時には、ゲージフレーム29。スピンドル軸30およびスパイダ31がドローボルト39と一体に回転するようになっている。

上記スクリューナット38の両端外周には、並列組み合わせされた複数の皿パネを背中合わせにして構成した、一対の皿パネ41,42が被嵌され、皿パネ41は、スプライン輸25の中空部25m端部とスクリューナット38の中央に形成さ

ジフレーム 2 9 の外周には回転トランス 4 5 の回転子 4 5 bが設けられている。この回転トランス 4 5 は増級器 3 5 a, 3 6 a ずに電源を供給するためのもので、回転子 4 5 bの出力はゲージフレーム 2 9 の外周側に設けられた整波器 (図示略)によって整波され、増級器 3 5 a, 3 6 a 毎に供給される。

上記増級335a,36aの山力は、増級335a,36aとともに収納されたV/F変換器49,50 (第2図)によって電圧信号から周被数信号に変換された後、ドローボルト39の軸芯に設けられた中型部52と、この中型部52にが入され、誘導で動機11の軸芯を緩やかに通り抜けるパイプ55によって、誘導電動機11の軸端側でリードがイド53の円側とを通るリードがイド53の円端に固定された発光ダイオード56に いかれる。上記リードがイド53はドローボルト39に、ピンを介して軸方向団動可能かつ一体に回転するように連結されており、ドローボルト39に、ピンを介して軸方向団動可能があった。

特閒平2-9521(4)

の、発光ダイオード 5 6 側の端部はベアリング 5 7 を介して固定側に支持されているので、リードガイド 5 3 がドローボルト 3 9 と一体に回転しても、リードガイド 5 3 の外間が他の部品と接触することはない。なお、第 1 図では省略されているが、左側の V / F 変換器 4 9 からの出力はは、ゲージフレーム 2 9 に形成された流を通り、リードは 5 5 に 非列接続されている。この場合、ロードセル 3 5 、3 6 からの出力信号はいずれか一方からしか出力されないので、 V / F 変換器 4 9 、5 0 の出力を発光ダイオード 5 6 に 並列接続しても 何等不都合はなく、1 個の発光ダイオード 5 6 で 済むことになる。

上記池光ダイオード56の左固定側には、発光 グイオード56と値かの間隙を隔でて、フォトト ランジスタ58が対向配置されており、これによっ て、ロードセル35.36からの慣号が外部に取 り出される。

なお、第1図中、59はスピンドル軸30にブ レーキをかけるためのスピンドルブレーキである。

ールして、交流電源を位相制御し、誘導電動機 l 1 に供給する電流をコントロールする。

次に、各項別に本実権例の動作を説明する。 (1)チャック爪のほめ動作および鮭め動作。

誘導電動機11の出力トルクは、鉄連機13、 電磁クラッチ20を経て、スプライン軸25に伝達され、スプライン軸25の回転にともなって、スクリューナット38が回転される。これによって、ドローボルト39が軸方向に移動する。このようにして、スクリューナット38の回転はドローボルト39の引張力に変換される。ドローボルト39の引張力に変換される。ドローボルト39の引張力は更に、図示せぬ変換機構を介してチャック爪へ伝達されるが、これは従来と全く同様なので省略する。

チャックの締め、緩めはスクリューナット38の回転方向によって決定される。従って、締めの場合と逆方向に誘導電動機 1 1 を回転させることにより、締めのときと同様の経路でトルクが伝達され、スクリューナット38が締めの場合と逆方向に回転して、チャック爪を緩める方向にドロー

次に、第2国において、フォトトランジスク5 8の出力は増幅器61によって増幅され、インク ーフェイス(I/F)62を介してCPU63に送 られる。また、回転検出器12の出力はインター フェイス(1/ド)64を介してCPU63に供給 される。災に、チャック把持力の猛災値やチャッ ク爪の移動方向(内はり時はチャック径の外方、 外ばり時はチャック径の内方)を入力するための 人力装置 6 5 がインターフェイス(I/F) 6 6 を 介してCPU63に接続されている。ここで、人 力装置65は、キーボードと、このキーボードか ら入力したデークを表示するしED表示装置とか らなっている。CPU63は上記各入力デークと ロードセル3Gからのフィードパック信号とによっ て誘導電動機11への供給電流の大きさを決定し、 D/A変換器67に供給する。D/A変換器67 は、CPU63から供給されたデジタル信号をア ナログ信号に変換してモータ制御装置68に供給 する。このアナログ信号に基づいてモータ制御袋 置68は、双方向サイリスクの点弧角をコントロ

ボルト39を移動させる。

(2)締め付け力の保持

この時点で誘導で動機11への電流を切れば、 四パネイ2の復元力が、ドローボルト39のネジの原旗トルクと拮抗し、畑パネイ2の変形が保持 される。従って、スピンドル軸(旋盤主軸)30が 回転しリークを切削する場合に、電磁クラッチ2 0を解放すれば、スピンドル軸30の回転は誘導 電動機11とは切り輝されるが、チャック爪の把 持力は保持されることとなる。 禁い替えれば、こ のスクリューナット38、畑パネイ2を中心とし た機構が存在しなければ、誘導電動機11は、ス ピンドル軸30回転中でも拘束トルクを出力し続けなければならないが、この機構の存在によりこのような実物から誘導電動機11を解放することができる。

(3)ドローポルト39の引張力の検出

川バネイ2(または川バネイ1であるが、以下の説明では川バネイ2の方についてのみ説明する。川バネイ1についても同様である。)が変形されたとき、反力は2方向に伝速される。1つは、既に述べたように、ドローボルト39を到してワークを把持する。

また、もう一方は、スプライン軸26を介して、ボールペアリング34の内輪→ペアリングボール
→ポールペアリング34の外輪→ペアリングセル
34a→ロードセル36という疑路を経て、スピンドル軸30に伝達される伝達経路である。なお、この反力は更にスピンドル軸30の軸受を経て旋盤本体に至る。

従って、上記反力の経路に抑入されたロードセル36は、この反力を検出し、これに比例しただ

ワーク切削中で、スピンドル軸30がドローボルト39と同一速度で回転している最中にあっても、チャック爪の把持力を固定部にリアルタイムで伝送できるようにする上で不可欠である。また、リード級55が上記軸芯を通ることによって、発光グイオード56をアクチュエークユニットの強部に取り付けられるので、袖や塵埃の影響を避け、保守の便宜を計ることができる。

(4)締め付けトルクの調整。

上述したように、本実統例においては、ロードセル 3·6 の出力に基づいて、誘導電動機 1 1 の出力トルクがコントロールされ、チャック 把持力が予め定めたられな準値と一致するように無段階にフィードバック制御される。以下、第 3 図を診照してこの制御の具体的な方法について説明する。

チャックにワークを臨ませて、誘導電動機11 を始動すると、チャック爪がワークに当接するまで誘導電動機11はアイドル回転する。そして、 チャック爪がワークを把持し始めると、皿パネ4 2に力がかかり皿パネ42が変形し始める。これ 正を行する信号を出力する。この信号は増幅器3 Gaによって増幅された後、V/F皮換器50に よって周波数信号に変換され、リード収55を介 して発光ダイオード56に供給される。そして、 発光ダイオード56の点線がフォトトランダスタ 58にキャッチされ、坩蔔駅61で増幅された後、 インターフェイス62を介してCPU63に供給 される。CPU63はこの信号を予め設定された **法部値と比較して動作信号を得、この動作信号に** はづいて操作信号を演算して D / A 変換器 6 7 に 送り、D/A契換器67でアナログ信号に変換さ れた操作信号によって、モータ制御装置68が誘 **導電動機1しを位相制御する。こうして、誘導電** 動機11の山力トルクはロードセル36からの信 号によってフィードパック制御され、チャック把 持力が抗準値と一致するように自動制御される。 なお、上記扶助債の設定は入出力装置65から行 なわれる。

ここで、リード 終 5 5 が 第 1 図 に 示す アクチュ エータユニットの 軸 芯を貫通することは、 旋盤が

が第3図の時期10~11の間である。このアイドル
別問における誘導で動機11の回転数が必要以上
に高いと、回転系のイナーシャによって風バネ4
2にインパクトを与え、微細な把持力の調整が行いにくい。このため、作業能中の許す限りアイドル回転数は低いほうが望ましい。従って、モータ 制御装置68によって、誘導電動機11の回転数を調整しなければならない。回転 機11の回転数を調整しなけられたものである。

さて、時刻ににロードセル36からの出力が発生すると、CPU63はこれを検出して誘導電動機11への供給電流を一旦オフする(同図(c))。 誘導電動機11は時刻に1から時間でaの四、イナーシャによって回転し、時刻に2に停止する。この時間でaの問題パネ42の変形が進み、ロードセル36への加圧力は、同図(a)に示すように若干増加する。

誘導電動機 1 1 停止後、時間 T b 経過した時刻 t 3 に C P U 6 3 は誘導電動機 1 1 に再度電流を供給 する。これによって、拘束トルクが発生し、ドローボルト39を徐々に来引し、ロードセル36が加圧される。そして、CPU63はロードセル36からのフィードバック信号を照合しながら、チャックの把持力が抜準値になる時期はまで誘導電動機11に電波を供給する。この間、誘導電動機11の拘束トルクの調整はモータ制御装置68が位相制御を行うことによって進行される。こうして、チャック把持力が所定の値になると、スピンドル輸30が回転されてワークの切削が行なわれ、この間、CPU63はロードセル36からの信号によって、現在のチャック把持力を人出力装置65に表示する。

以上のとおり、本実施例においては、ロードセル36からの信号は次の様に利用される。

(1)権め付けモードにあっては、チャック把持力が所定の設定値になるように、誘導電動機 1 1 のアイドル回転数および拘束トルクを適宜制御する。 (2)スピンドル軸 3 0 回転時にあっては、チャック把抗力を監視する。

第2の弾性部材とを具備するから次のような効果 を奏することができる。

- (1) 弾性部材の抱みによりスクリューナットが 押圧され、スクリューナットのねじ面に摩擦トル クが生じる。これにより、スクリューナットの回 転が伸止され、チャック把持力が保持され、把持 物の級みが防止できる。
- (2) 電助式なのでガスケット、Oリング、抽等の定期保守作業が不要となり、保守作業の省力化が図れる。
- (3) 第1、第2の弾性部材を具備したので、準引性の輸力向のいずれに力が加わる場合であって 6、すなわち、内張り/外縁めのいずれであって 把持物の減みを防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例による電動式チャック 仮置のアクチュエークユニットの構成を示す部分断面図、第2 図は同電動式チャック 返置の電気 的構成を示すプロック図、第3 図は同電動式チャック 変置の締め付けトルクの調整動作を説明するた

なお、本実施例には次のような変形例が考えられる。

- (1)CPUにフロッピイディスク教型などの記憶 教型を接続して、加工データを記録することができる。
- (2)他の自動装置と運動するように、インターフェイスを取ることができる。
- (3) 最適チャック把持力の迅沢により、この面で C A M (コンピューク・エイデド・マニュファク チャリング)に発展させる可能性を秘めている。 [発明の効果]

以上説明したように、この発明は、電動機を駆動がとする駆動手段によって、牽引触を輸方向に住役動させることによりチャック爪を開閉するようにした電動式チャック装置において、前記を引動の外周に埋合され、前記駆動手段によって回動されるスクリューナットの回転を抑止する罪1の弾性部材および

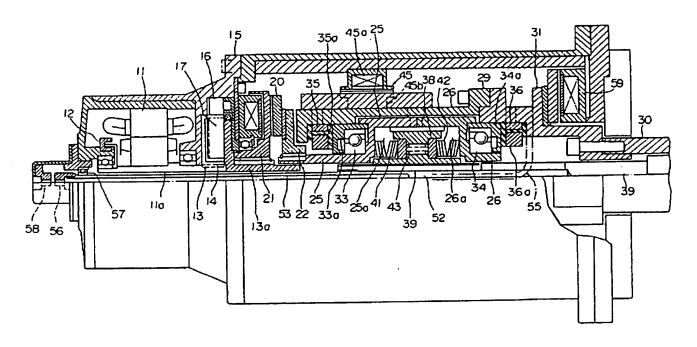
めのクイムチャート、第4図は従来の仙圧式チャック装置の構成を示す斯亚図である。

1 1 ……終停電動機、25,26 ……スプライン物(駆動手段)、35,36 ……ロードセル、38 ……スクリューナット、39 ……ドローボルト(赤引軸)、41,42 ……皿パネ(第1、第2の弾性部材)。

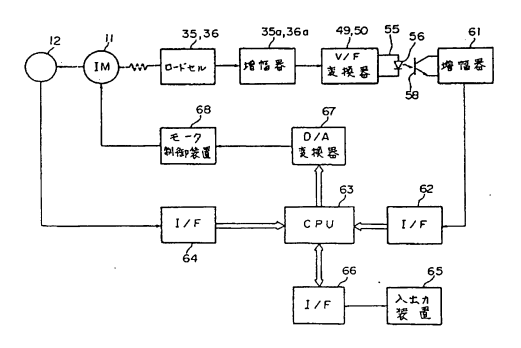
出願人 神無可機体太会社 代則人 弁理士 志賀正文字

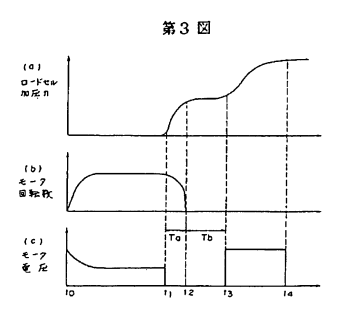
特開平2-9521(7)

第1 図

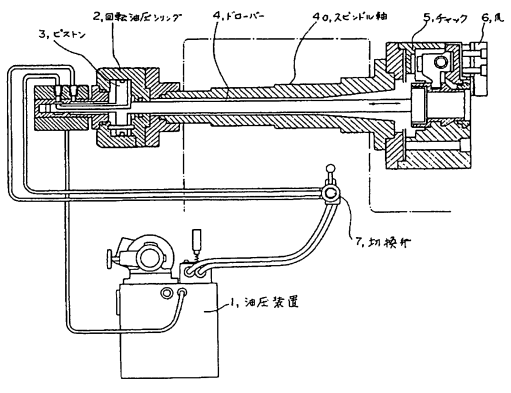


第2 図





第4 図



特閒平2-9521(9)

第1頁の続き									
@ %	明	者	村	田	!		朗	三重県鳥羽市鳥羽1丁目19番1号 工場内	神鋼電機株式会社鳥羽
@発	明	者	中	山		泰	光	三重県鳥羽市鳥羽1丁目19番1号 工場内	神銷電機株式会社鳥羽
⑦発	明	者	· 久	保	Ш		進	三重県鳥羽市鳥羽1丁目19番1号 工場内	神鋼電機株式会社鳥羽